



## Le langage C: norme ANSI

- **Author : Brian W. Kernighan**
- **Publisher : Dunod, 2000**
- **pages : 280 pages**
- **N° Class : 621/135**

Conçu à l'origine comme le langage des systèmes d'exploitation Unix, le langage C s'est répandu bien au-delà de cette fonction et continue à se diffuser. L'ouvrage de Brian W. Kernighan et de Denis M. Ritchie, qui sont les principaux créateurs du C, a été traduit en quinze langues. Connu sous l'abréviation K&R, il constitue " la référence " pour tout utilisateur de ce langage. Le but de ce livre est de vous apprendre à programmer en C. Il est construit en 8 chapitres qui présentent successivement tous les concepts fondamentaux du langage C (les types, les opérateurs, les structures de contrôle, les pointeurs, les structures, les entrées-sorties...) L'annexe A est un manuel de référence qui a été conçu à l'intention des programmeurs. L'annexe B est un résumé des possibilités qu'offre la bibliothèque standard. Les solutions des 250 exercices proposés par B. Kernighan et D. Ritchie sont fournies en détail dans l'ouvrage complémentaire de C. Tondo et S. Gimpel paru dans la même collection sous le titre Exercices corrigés sur le langage C.